Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

10/653,523

TIRAMANI, PAOLO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

3633

Examiner Jeanette E. Chapman

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla			[Date	<u> </u>				
<u> </u>			Π		<u> </u>				П
Final	Original	12/11/08							
		-/							
		7	<u> </u>		_				
	2	٧							
	3	١,							
	1 2 3 4 5	4							
	5	V							
	6	V							
	6 7 8	7 7 7 7 7							
	8	√							
	9	1							
	10	√							
	11	1							
	12	L	L	L	L	L	L	L	
	13	1	L						
	9 10 11 12 13 14 15	7							
	15								
	16	1							
	17	7							
	18	4							
	16 17 18 19	V							
	20								
	21								
	22								
	23								
	20 21 22 23 24								
	25 26								
	26								
	27								
	28 29								
	29								
	30								
	31								
	32	Г							
	33								
	33 34								
	35								
	36								
	36 37 38								
	38	Г							
	39	Г							
	40								
	41								
	42								
	43								
	44								
	45	Г							
	46	Г							
	47	П							
	48	Г							
	49	Г							
	50	Г							
							_		

Claim Date Tell 150 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	nim) oto			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Clè		\vdash			Jak	_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final	Original							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		57							
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		59							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 96 97		60							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		61							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		63							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		64	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67							
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68							
71									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70							
73									
74		72							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73							
77		74							
77		70	H	\vdash		_			
78		77							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash		_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		90	\vdash	\vdash					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash		_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		92	\vdash	\vdash					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		8/	\vdash						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н	\vdash			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87	Н	\vdash					
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	\vdash						
90 91 92 93 94 95 96 97			Г	Г	П				
91 92 93 94 95 96 97		90	Г	Г					
92 93 94 95 96 97									
93 94 95 96 97		92							
95 96 97		93							
96 97		94							
97									
		96							
98			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
		98	lacksquare	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	
99		99	\vdash	\vdash					

-		Deta								
Claim					[Date	-	_		\square
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109 110									
	110									
	111 112 113		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash
	112		-	H	-	_	-	_	-	\vdash
	113		-	\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>		$\vdash\vdash$
	114 115			H		\vdash		\vdash		\vdash
	116		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
	117			\vdash						\vdash
	117 118			H						\vdash
	119							\vdash		\vdash
	120			Н						H
	120 121			Т						П
	122									П
	122 123									П
	124							L		
	125 126									
	126									
	127									Щ
	128 129		_		_	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	129							<u> </u>		
	130		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	131		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	132		_	H	_	_	_	_		Н
	133 134		_		_		<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	134			\vdash				\vdash		$\vdash\vdash$
	135		_		_			_		\vdash
	137			H		\vdash		\vdash		\vdash
	138			\vdash		\vdash		\vdash		\vdash
	139			\vdash				\vdash		\vdash
	140		<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		H
	141									\vdash
	142									П
	143									П
	144									
	145									П
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									